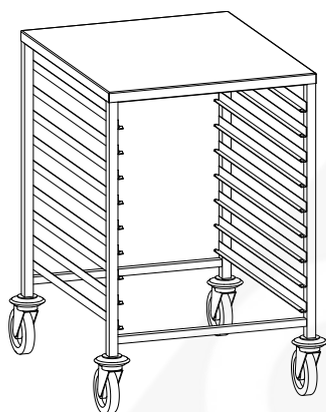


chariots 600 x 800 mm



chariots hauteurs 725 mm

Références		Dimensions (mm)	Entrée (mm)	Niveaux	L (mm)	l (mm)	H (mm)	e (mm)	A (mm)	B (mm)	Poids (kg)
chape polyamide	chape inox										
804 155	834 155	400 x 600	400	9	725	539	900	70	417	355	17
804 156	834 156	400 x 600	400	12	725	539	1785	125	417	355	19
804 157	834 157	400 x 600	400	16	725	539	1785	94	417	355	21
804 158	834 158	600 x 400	600	16	525	732	1785	94	610	548	20
804 159	834 159	400 x 600	400	20	725	539	1785	75	417	355	23
804 160	834 160	600 x 400	600	20	525	732	1785	75	610	548	19
804 161	834 161	400 x 800	400	20	925	539	1785	75	417	355	27
804 162	834 162	600 x 800	600	16	925	732	1785	94	610	548	25
804 163	834 163	600 x 800	600	20	925	732	1785	75	610	548	27

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- Réalisation en acier inoxydable alimentaire.

Structure tubes :

- Montants et entretoises tube en acier inoxydable de section 25 x 25 mm, d'épaisseur 12/10ème mm.
- 1 entretoise intermédiaire tube en acier inoxydable de section 20 x 20 mm, d'épaisseur 12/10ème mm sur tous les chariots et 2 entretoises sur chariots 600 x 800 mm.

Glissières :

- En tôle glacée épaisseur 12/10ème mm.
- Soudées en continu à l'argon sans apport de métal.
- En L avec butées d'arrêt à chaque extrémité.

Roues :

- 4 roues pivotantes.
- Ø125 mm avec pare-chocs annulaires.
- Bandage caoutchouc non marquant.

Charge maximale: 20 kg par niveau avec un maximum de 200 kg

Tablette supérieure en tôle inox 15/10ème mm sur chariot à niveaux.

Réalisation sur demande : Chariots avec barre de fermeture sur chariot pour transport en véhicule.

